



立即發佈：2022 年 12 月 7 日

凱西 · 霍楚爾州長

## 霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗、接種加強針、接受檢測和治療

向紐約民眾通報 RSV、流感和 2019 冠狀病毒病冬季預防工作

12 月 6 日全州報告死亡人數為 35 人

凱西 · 霍楚爾州長今日向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫情的最新進展。州長向紐約民眾通報[冬季預防工作](#)，呼籲個人採取行之有效的預防措施，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病和降低地方醫院的醫療負擔。

霍楚爾州長表示，「紐約民眾在與冠狀病毒病、呼吸道合胞病毒和流感作鬥爭的過程不能驕傲自滿 —— 我們必須充分利用可支配的資源，才能健康快樂地度過這個冬季」。

「我們在慶祝節日的同時務必採取預防措施，接受檢測和接種疫苗，如果感到不適就去看醫生。我們必須對這些疾病保持警惕，繼續保護彼此，尤其是最脆弱的人群。」

本週，紐約州衛生廳發佈一份[新報告](#)，指出整個紐約州檢測確診的流感病例每週增加 76%，住院人數每週增加 67%。現在全州所有 62 個縣都已發現流感病例，這表明紐約民眾需要採取行動和預防措施，以降低兒童和成人患重病的風險。

州衛生廳廳長瑪麗 · T · 巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士表示：「我們傳達的訊息簡單且緊迫 —— 簡單且緊迫。我們擁有針對流感和冠狀病毒病的高效、安全的疫苗。冠狀病毒病疫苗是全新二價疫苗，這是首次針對目前流行的病毒變體。如果您尚未接種二價疫苗，請立即接種。本人呼籲所有尚未接種疫苗的紐約民眾盡快接種疫苗，為自己、家人和社區提供保護。」

霍楚爾州長之前啟動一項[公眾宣傳活動](#)，紐約州衛生廳廳長瑪麗 · T · 巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士在活動中直接向紐約民眾介紹三種病毒——呼吸道合胞病毒、流感和 2019 冠狀病毒病——這三種病毒目前在紐約州流行，症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。視訊

由紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 製作，包括一段短片和面向父母的較長版本的視訊；以及專門針對醫療保健提供者的版本。

霍楚爾州長還提醒紐約民眾，5 歲及以上的兒童目前可以接種推薦用於加強對 2019 冠狀病毒病防護的雙價加強針。

州長繼續呼籲紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯絡當地藥房、縣衛生部門或醫療機構；造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

此外，紐約州已經進入流感傳播季節，因此霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展年度公共教育活動，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，請聯絡本地衛生部門或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數- 31.18
- 每 10 萬人 7 天平均病例數- 27.77
- 檢測結果的報告- 73,061
- 陽性總人數- 6,093
- 陽性率- 7.80%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 6.57%\*\*
- 患者住院人數- 3,471 (+37)
- 新住院患者人數- 607
- ICU 中患者人數- 295 (-16)
- ICU 插管患者人數- 104 (-3)
- 總出院人數- 370,291 (+510)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數- 35
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數- 59,658

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

**重要提示：**從 4 月 4 日（週一）開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數。

- 美國疾病控制與預防中心 (CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 76,025

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳和紐約市報告給疾病控制與預防中心的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 12 月 4 日 (週日)	2022 年 12 月 5 日 (週一)	2022 年 12 月 6 日 (週二)
Capital Region	13.87	13.90	14.06
Central New York	9.52	9.27	9.97
Finger Lakes	11.36	11.50	11.42
Long Island	42.40	44.75	42.72
Mid-Hudson	28.02	28.19	27.91
Mohawk Valley	9.98	10.71	11.13

New York City	34.74	35.06	33.96
North Country	12.21	12.24	12.89
Southern Tier	16.70	16.54	17.06
Western New York	9.61	9.67	9.43
全州	<b>28.00</b>	<b>28.51</b>	<b>27.77</b>

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下\*\*：

地區	2022 年 12 月 4 日 (週日)	2022 年 12 月 5 日 (週一)	2022 年 12 月 6 日 (週二)
Capital Region	6.01%	6.12%	6.02%
Central New York	3.85%	3.79%	3.78%
Finger Lakes	4.61%	4.56%	4.52%
Long Island	8.76%	8.67%	8.69%
Mid-Hudson	6.98%	5.95%	5.89%
Mohawk Valley	3.93%	3.90%	4.00%
New York City	7.54%	6.70%	6.71%
North Country	5.67%	5.60%	5.63%

Southern Tier	5.67%	5.64%	6.23%
Western New York	6.55%	6.70%	6.58%
全州	<b>7.16%</b>	<b>6.57%</b>	<b>6.57%</b>

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下\*\*：

紐約市行政區	2022 年 12 月 4 日 (週日)	2022 年 12 月 5 日 (週一)	2022 年 12 月 6 日 (週二)
Bronx	8.05%	8.01%	8.04%
Kings	6.92%	5.07%	5.02%
New York	6.71%	6.57%	6.68%
Queens	8.83%	8.85%	8.89%
Richmond	6.67%	6.27%	6.05%

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨日，紐約州檢測總人數 6,317,230 人，有 6,093 人 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	75,934	36

Allegany	10,452	1
Broome	56,643	38
Cattaraugus	18,709	7
Cayuga	19,730	16
Chautauqua	28,495	8
Chemung	25,955	19
Chenango	11,488	10
Clinton	21,679	18
Columbia	13,189	10
Cortland	12,905	6
Delaware	9,741	7
Dutchess	80,738	76
Erie	260,294	131
Essex	7,373	4
Franklin	11,716	3
Fulton	16,052	16
Genesee	16,105	5

Greene	10,489	7
Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,935	4
Jefferson	25,837	24
Lewis	7,115	5
Livingston	13,953	6
Madison	16,315	8
Monroe	185,398	66
Montgomery	14,545	6
Nassau	522,547	606
Niagara	57,807	19
NYC	2,944,299	3,182
Oneida	66,733	32
Onondaga	138,246	72
Ontario	25,156	11
Orange	132,371	106
Orleans	10,201	7

Oswego	33,397	25
Otsego	12,803	7
Putnam	30,036	38
Rensselaer	40,398	15
Rockland	113,417	111
Saratoga	59,376	48
Schenectady	42,131	25
Schoharie	6,354	4
Schuyler	4,239	3
Seneca	7,371	2
St. Lawrence	25,601	9
Steuben	24,600	21
Suffolk	539,662	703
Sullivan	23,428	20
Tioga	13,624	14
Tompkins	25,679	13
Ulster	41,106	37

Warren	18,162	18
Washington	15,180	10
Wayne	21,151	13
Westchester	319,286	379
Wyoming	9,721	5
Yates	4,302	1

以下數據說明 2019 冠狀病毒病檢測陽性病人的住院原因是否是 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的病人比例	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	111	75	67.6%	36	32.4%
Central New York	74	41	55.4%	33	44.6%
Finger Lakes	259	57	22.0%	202	78.0%
Long Island	709	349	49.2%	360	50.8%
Mid-Hudson	404	174	43.1%	230	56.9%

Mohawk Valley	23	16	69.6%	7	30.4%
New York City	1,621	634	39.1%	987	60.9%
North Country	54	21	38.9%	33	61.1%
Southern Tier	94	32	34.0%	62	66.0%
Western New York	122	37	30.3%	85	69.7%
全州	3,471	1,436	41.4%	2,035	58.6%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)](#)。

昨日（12 月 6 日），上報的 2019 冠狀病毒病新增死亡病例為 35 人，總死亡病例達 59,658 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Erie	1
Jefferson	1
Kings	6
Monroe	1
Nassau	6
New York	2
Onondaga	1
Orange	1
Queens	4
Richmond	1
Saratoga	1
Steuben	2
Suffolk	4
Ulster	1

Westchester	3
總計	35

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 [vaccines.gov](#)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418